

平成27年度第1期2級ガソリン整備技術講習日程表

(18:00~21:00)

教場 回数	江東・夜間		講 習 内 容		
	月・日(曜)	備考 出欠	1	2	3
1	4・ 2(木)		総 論		
2	・ 7(火)		エ ン ジ ン 本 体		
3	・ 9(木)		潤滑装置	冷却装置	
4	・14(火)		<b>実 習 ( 1 ) [ エ ン ジ ン 本 体 ]</b>		
5	・16(木)		冷却装置	燃 料 装 置	
6	・21(火)		<b>実 習 ( 2 ) [ エ ン ジ ン 本 体 、 潤 滑 装 置 、 冷 却 装 置 、 燃 料 装 置 ]</b>		
7	・23(木)		燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	5・ 7(木)		電 気 装 置		
9	・ 8(金)	●	<b>実 習 ( 3 ) [ 燃 料 装 置 、 吸 排 気 装 置 、 電 気 装 置 ]</b>		
10	・12(火)		電 気 装 置		
11	・14(木)		<b>実 習 ( 4 ) [ 電 気 装 置 ]</b>		
12	・19(火)		電気装置	電 子 制 御 装 置	
13	・21(木)		電子制御装置	燃料及び潤滑剤	エンジンの点検・整備
14	・26(火)		<b>実 習 ( 5 ) [ 電 子 制 御 装 置 ]</b>		
15	・28(木)		エンジンの点検・整備	故 障 原 因 探 求	
16	6・ 2(火)		エンジンの点検・整備	中間学科試験 (1)	
17	・ 4(木)		<b>実 習 ( 6 ) [ エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備 ]</b>		
18	・ 9(火)		<b>実 習 ( 7 ) [ 故 障 原 因 探 求 ]</b>		
19	・11(木)		<b>実 習 ( 8 ) [ 故 障 原 因 探 求 ]</b>		
20	・16(火)	◎	<b>中 間 実 技 試 験</b>		
21	・17(水)	◎●	シ ャ シ 総 論		
22	・22(月)	●	動力伝達装置		
23	・25(木)		動 力 伝 達 装 置		
24	・30(火)		アクスル及びサスペンション		
25	7・ 2(木)		<b>実 習 ( 9 ) [ 動 力 伝 達 装 置 ]</b>		
26	・ 7(火)		アクスル及びサスペンション		
27	・ 9(木)		ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	・14(火)		<b>実 習 (10) [ 動 力 伝 達 装 置 、 ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン 、 ス テ ア リ ン グ 装 置 ]</b>		
29	・16(木)		ステアリング装置	ホイール及びタイヤ	ホイール・アライメント
30	・21(火)		ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
31	・23(木)		フレーム及びボデー	電 気 装 置	
32	・28(火)		<b>実 習 (11) [ ス テ ア リ ン グ 装 置 、 ブ レ ー キ 装 置 ]</b>		
33	・30(木)		電 気 装 置		
34	8・ 4(火)		燃料及び潤滑剤	保安基準適合性確保の点検	
35	・18(火)		中間学科試験 (2)		
36	・20(木)		<b>実 習 (12) [ 保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 ]</b>		
37	・25(火)		保安基準適合性確保の点検	故 障 原 因 探 求	
38	・27(木)		故障原因探求	製 図	
39	9・ 1(火)		法	規	
40	・ 3(木)		エンジン編総合		
41	・ 8(火)		シ ャ シ 編 総 合		
42	・10(木)		修了学科試験		
43	・14(月)	◎●	<b>実 習 (13) [ 保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 、 故 障 原 因 探 求 ]</b>		
44	・17(木)	◎	実習 (14) [故障原因、総合]	修了実技試験	

※ ●は曜日に注意して下さい。

※ ◎記は本部教場で実習を行います。(本部教場: 渋谷区本町4-16-4)